

Produktdatenblatt

Artikelnummer:

Stand:

2835-140-P4-8xx

03.03.22

LED-Streifen Premium HD

Produkteigenschaften:

- extrem hell und gleichzeitig effizient
- homogene Helligkeit
- hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Einsatzgebiet:

- Leuchtenbau, Voutenbeleuchtung
- Anspruchsvolle, helle Anwendungen
- lange Betriebszeiten









Wählbare Ausführungen

Leuchtfarbe	2700K Warmweiß	3000K Warmweiß	4000K Neutralweiß	6500K Purweiß
Effizienz	146 lm/W	156 lm/W	156 lm/W	156 lm/W
Lichtstrom	2807 lm/m	3001 lm/m	3001 lm/m	3001 lm/m
Energieeffizienzklasse	A D	A D	A D	A D
Produktdatenblatt	-	-	-	-
Farbwiedergabe (CRI)	>80	>80	>80	>80
Artikelnummer	2835-140-P4-827-M	<u>2835-140-P4-830-M</u>	2835-140-P4-840-M	<u>2835-140-P4-865-M</u>
Spektrum	360 410 460 510 560 610 660 710 760	360 410 460 510 560 610 660 710 760	360 410 460 510 560 610 660 710 760	360 410 460 510 560 610 660 710 760



Produktdatenblatt

Artikelnummer: 2835-140-P4-8xx

Stand: 03.03.22

Technische Daten		Mechanische Daten		
LED-Typ	2835 SMD	Breite x Höhe	10,0 x 1,1 [mm]	
Anzahl LEDs	140/m	Maximal anreihbare Länge*	7,5 m	
Nennbetriebsspannung	24V DC	Schutzart	IP20	
Stromaufnahme	1,2 A/m	Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C	
Nennleistung	28,2 W/m	Trennbarkeit	alle 5 cm	
Max. zul. Betriebsspannung	27 V	Abstrahlwinkel	120°	
Energieverbrauch	32 kWh/1000h	Dimmbar	ja	

Installations-Hinweise

Es ist auf ausreichend Luftzirkulation zu achten bzw. die Montage sollte vorzugsweise auf wärmeleitenden Materialien erfolgen, dieses kommt vor allem der Lebensdauer der LEDs zugute. Beachten Sie, dass es sich um ein elektrostatisch sensitives Produkt handelt und vermeiden Sie das Berühren der LEDs. Es dürfen nur Anschlusskabel verwendet werden, die vom Querschnitt und der Beschaffenheit für die entsprechende Anwendung geeignet sind. Die Anschlüsse dürfen ausgangsseitig nicht überbrückt werden.

* Bei einseitiger Einspeisung darf die maximal anreihbare Länge nicht überschritten werden. Der Strom durch den Leiterplattenquerschnitt führt zu einem Spannungsabfall (und somit zum Lichtabfall) zum anderen Ende. Ebenso ist die Strombelastbarkeit der Leiterplatte begrenzt. Durch mehrfache Einspeisung können größere Längen aneinander gereiht werden.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.











